

FourMe® 44

Conçu par Strand + Hvass



FourMe® 44

Conçu par Strand + Hvass

Options de produits

VARIANTES

Coque en polypropylène
Coussin d'assise
Revêtement intérieur
Entièrement tapissé
Pieds en bois

Patins en polyamide

OPTIONS

Patins en feutre
Patins en téflon
Patins réducteurs de bruit

ACCESSOIRES

Coussin d'assise amovible

TAPISSAGE

Peut être tapissé dans une large gamme de tissus de notre collection de tissus d'ameublement. Veuillez consulter notre liste de prix pour de plus amples informations.

COULEURS DE LA COQUE

- | | |
|---|---|
|  Ebony Black
NCS S 9000-N |  Aqua
NCS S 4020-B |
|  Anthracite
RAL 7015 |  Beach
NCS S 2502-Y |

COULEURS DE LA STRUCTURE

- | | |
|--|---|
|  Noir Mat
RAL 7021 |  Blanc Mat
RAL 9010 |
|  Stone Grey
RAL 7039 |  Chrome |
|  Chêne noir vernis
(Pieds ronds) |  Chêne vernis
(Pieds ronds) |
|  Chêne noir laqué
(Pieds carrés) |  Chêne laqué
(Pieds carrés) |



Élégamment intemporel, le FourMe® 44 est un choix sophistiqué pour les salles de réunion, alliant charme classique et chaleur moderne.

Conçu avec quatre pieds pour plus de simplicité et renforcé par des fibres excédentaires issues de la production de bois européenne, ce fauteuil au toucher ultra-doux apporte un cadre agréable aux espaces publics.

L'unicité visible de chaque chaise ajoute une touche d'individualité.

Spécifications techniques

POIDS

Coque en polypropylène :
4,9 kg
Coussin d'assise : 5,7 kg
Rembourrage intérieur :
5,3 kg
Rembourrage complet :
5,4 kg

TEST

EN 16139:2014, L1
EN 1021-1:2014
CS 2019:01 PAK

CERTIFICATION

Fabriqué en placage de
chêne certifié FSC®.

GARANTIE

Garantie prolongée de 25 ans
[En savoir plus sur notre extension de garantie](#)



Conception

COQUE

Bio-composite : Composite
bois-plastique avec fibre de
bois (min. 20 %).

MOUSSE & COLLE

Mousse CMHR-65H
Colle : SABA Activator 3739,
Aquabond RSD 3801 bleu

ÉPAISSEUR DE LA MOUSSE

Rembourrage d'assise :
15 mm
Rembourrage intérieur :
15 mm
Rembourrage complet :
20/10/5 mm

STRUCTURE, ACIER

Tube : Ø16 x 2 mm, Ducol 500
Patins (standard) : PA
Verrouillage : ABS

PIÈTEMENT

ABS

STRUCTURE EN BOIS (PIEDS CARRÉS)

Cadre en chêne avec finition
mate transparente ou laque
noire à base d'eau

Patins (standard) : PA

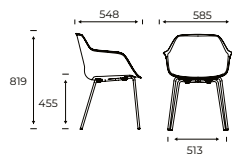
STRUCTURE EN BOIS (PIEDS ROUNDS)

Cadre en chêne naturel ou
vernis noir

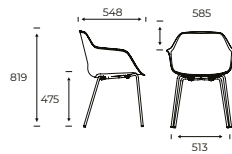
Patins (standard) : PA

Dimensions

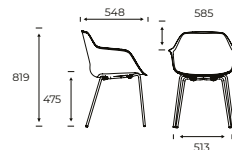
FourMe® 44 coque en
Polypropylène



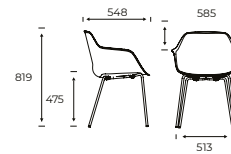
FourMe® 44 coussin d'assise



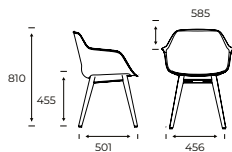
FourMe® 44 tapissage intérieur



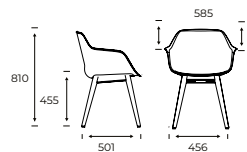
FourMe® 44 tapissage complet



FourMe® 44 Coque en polypropylène
Pieds ronds, Cadre en chêne vernis



FourMe® 44 Coque en polypropylène
Pieds carrés, Cadre en chêne vernis



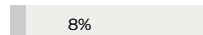
Données environnementales

Les données environnementales des produits peuvent vous aider à répondre aux exigences des certifications LEED, BREEAM, WELL et SKA.

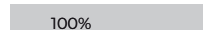
FOURME 44 BIO-PP SHELL



MATIÈRES RECYCLÉES



RECYCLABILITÉ

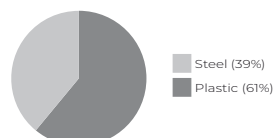


EMPREINTE CARBONE

40

Kg CO₂e par unité

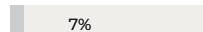
% MATERIAUX



FOURME 44 BIO-PP SHELL SEAT PAD



MATIÈRES RECYCLÉES



RECYCLABILITÉ

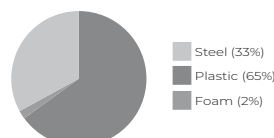


EMPREINTE CARBONE

48

Kg CO₂e par unité

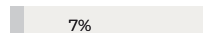
% MATERIAUX



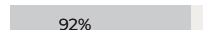
FOURME 44 BIO-PP SHELL INNER UPHOLSTERED



MATIÈRES RECYCLÉES



RECYCLABILITÉ

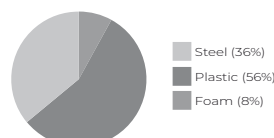


EMPREINTE CARBONE

36

Kg CO₂e par unité

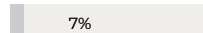
% MATERIAUX



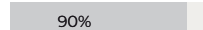
FOURME 44 BIO-PP SHELL FULLY UPHOLSTERED



MATIÈRES RECYCLÉES



RECYCLABILITÉ

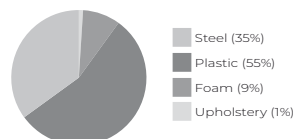


EMPREINTE CARBONE

37

Kg CO₂e par unité

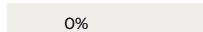
% MATERIAUX



FOURME 44 WOOD BIO-PP SHELL



MATIÈRES RECYCLÉES



RECYCLABILITÉ

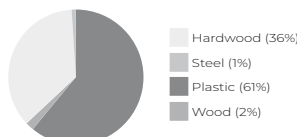


EMPREINTE CARBONE

42

Kg CO₂e par unité

% MATERIAUX



EMPREINTE CARBONE

L'empreinte carbone (CO₂e) couvre l'ensemble du cycle de vie du produit, du berceau à la tombe. Les calculs suivent la méthodologie de l'empreinte environnementale du produit (PEP).

CLAUDE DE NON-RESPONSABILITÉ

Veuillez noter : Ces calculs utilisent l'outil de MÅLBAR et dépendent des données d'entrée disponibles. Lorsque des données sont manquantes, des estimations prudentes sont appliquées. Pour notre avertissement complet, [cliquez ici](#).

Qualité et environnement

Chez Ocee & Four Design, nous nous soucions de la durabilité. Nous nous efforçons de réduire notre impact en produisant des meubles de qualité de manière durable. En savoir plus sur notre parcours sur [Oceefour.com](https://oceefour.com) ↗

CERTIFICATIONS

ISO 9001
ISO 14001
Forest Stewardship Council® (FSC®) Chain of Custody (License Code: FSC-C161956)
FISP Full Membership

GARANTIE

Nous sommes attachés à la qualité et à la durabilité de nos produits. C'est pourquoi

nous sommes heureux d'offrir une garantie de 5, 10 ou 25 ans, selon le produit.

Cette garantie couvre la défaillance et l'endommagement des produits causés par un défaut de fabrication, dans des conditions normales d'utilisation. La garantie expire si le produit présente des signes de mauvaise utilisation ou d'autres dommages physiques. La garantie ne couvre pas les parties du produit qui sont exposées à l'abrasion pendant l'utilisation. Pour plus de détails sur la période de garantie applicable à votre produit, ainsi que les

termes et conditions, veuillez consulter notre brochure sur la garantie prolongée.

[En savoir plus sur notre extension de garantie](#) ↗

INSTRUCTIONS

Vous pouvez trouver les notices de montage sur notre site internet.

MAINTENANCE

Consultez notre [Maintenance Guide](#) ↗

DEMONTAGE & RECYCLAGE

Les produits doivent être démontés et séparés en composants et matériaux avant d'être recyclés. La

plupart des produits peuvent être démontés à l'aide d'outils à main. Les pièces métalliques sont généralement recyclées. Les cadres revêtus de poudre sont traités avec une peinture classée comme non dangereuse selon la directive 1999/45/EF. Le bois peut être recyclé ou incinéré. Les coque en plastique peuvent être recyclées. Les revêtements et les coques de placage ne sont pas recyclables, mais peuvent être éliminés par incinération. Les processus de recyclage varient, vérifiez donc auprès de votre organisation de gestion des déchets.